

# Mobile Device Management a scuola, in classe, a casa



Chimpa Education è una soluzione software MDM (Mobile Device Management) che ti permette di gestire, monitorare, proteggere da furti di dati ed intrusioni informatiche smartphone, tablet e monitor interattivi (basati su sistema operativo iOS e Android) utilizzati all'interno della scuola, vincolandone l'uso ai limiti decisi dall'Istituto, dagli insegnanti e dai genitori. Bastano pochi minuti per attivare Chimpa e assicurare che tutti i device siano utilizzati nel modo corretto dagli studenti.



Scheda tecnica

Solo con Chimpa puoi gestire tablet e smartphone a livello scolastico, in classe ed a casa!



Con Chimpa l'amministratore IT può profilare e gestire tutti i device che entrano ed escono dalla scuola



Con Chimpa il docente può controllare in tempo reale i dispositivi degli studenti in classe



Con Chimpa i genitori possono stabilire delle regole per l'uso dei device in ambito extra scolastico



Con Chimpa è possibile gestire i device di proprietà della scuola: monitor interattivi, tablet biblioteca etc.



Compatibile con sistemi operativi mobili iOS e Android



Distribuzione di App e contenuti da Store e repository custom



Rimozione a distanza delle App, funzioni di sicurezza, blocco, wipe



Distribuzione massiva di aggiornamenti, impostazioni e policies



Schedulazione su base giornaliera, settimanale, mensile



Raccolta di dati analitici sull'uso delle App e della rete



Servizi avanzati di geolocalizzazione e geofencing



Gestione separata dei dati come richiesto dal GDPR



Monitoraggio remoto del funzionamento dei device



Gestione remota dei monitor interattivi touch delle classi



Stop al cyberbullismo e agli usi inappropriati della Rete



Da scuola a casa, per costruire una rete di protezione 24/7

## In quali scenari puoi utilizzare efficacemente **Chimpa Education**?

Chimpa è un MDM unico nel suo genere, che ti permette di amministrare i dispositivi iOS e Android su tre diversi livelli: l'amministratore IT imposterà le regole generali dell'Istituto che saranno applicate in base agli orari scolastici, i docenti controlleranno i device degli studenti in tempo reale in classe, le famiglie potranno impostare restrizioni e tempi di utilizzo dei device a casa.



### A scuola: pannello di amministrazione

Il pannello di amministrazione ti permette di avere sotto controllo tutti i dispositivi che entrano ed escono dalla scuola, siano essi smartphone o tablet, ciascuno associato al suo proprietario. La scuola può definire dei 'profili' d'Istituto, di classe, di gruppo o anche singoli, che comprendono vari livelli di restrizione, distribuendo App e materiale didattico con le relative licenze. Ad esempio, è possibile fare in modo che all'interno dell'orario scolastico, o sotto la WiFi scolastica, o ancora all'interno dell'area della scuola, le App non inerenti alla didattica vengano nascoste dai dispositivi degli studenti e non siano più accessibili, né scaricabili dagli Store.



### In classe: App didattiche

Le App didattiche sono un'esclusiva di Chimpa: il docente può controllare in tempo reale i device, ad esempio fissando una app in primo piano, applicando whitelist di siti accessibili o bloccando completamente i dispositivi della classe, di gruppi o di singoli studenti, oppure ancora creando una repository personalizzata di App, eBooks e contenuti. Chimpa offre un doppio beneficio: blocca a monte utilizzi inappropriati o illeciti dei dispositivi in ambito scolastico, ed al contempo crea il contesto adatto ad un uso consapevole, proficuo e sicuro di tali strumenti.



### A casa: Chimpa Home

Quando è il momento del passaggio di consegne dalla scuola alla famiglia, Chimpa continua ad essere una rete di sicurezza contro un uso improprio dei device personali. Gli strumenti di controllo e gestione offerti dall'app Chimpa Home permettono di operare le scelte più opportune per i propri figli, impedendo ad esempio l'accesso ad app di messaggistica o ai giochi negli orari dedicati allo studio o al riposo, monitorando l'uso delle singole applicazioni ed il tempo passato sullo smartphone.

## Quali tipologie di dispositivi puoi gestire con Chimpa Education?

Il campo di applicazione è estremamente ampio, dal momento che puoi utilizzare Chimpa per gestire qualsiasi dispositivo basato su sistema operativo mobile iOS e Android. In ambito scolastico, Chimpa è la soluzione perfetta per gestire non solo tablet e smartphone, ma anche monitor interattivi touch, distribuendo in modo uniforme App, impostazioni e contenuti.



## Quali sono le funzioni principali di Chimpa Education?



### Distribuzione

Chimpa ti permette di distribuire e gestire in modo uniforme impostazioni, policy, App, contenuti e aggiornamenti, garantendoti che tutti i device siano configurati in modo congruente al loro utilizzo.



### Controllo

Chimpa ti mette a disposizione una serie di strumenti in grado di gestire in modo granulare le restrizioni dei dispositivi a livello di Istituto, di classe e domestico, in modo da impedirne a priori qualsiasi utilizzo inappropriato.



### Monitoraggio

Chimpa ti offre strumenti per monitorare e tracciare l'uso dei dispositivi, segnalandone eventuali malfunzionamenti e permettendoti di intervenire da remoto in caso di smarrimento o furto.



### Protezione

Chimpa protegge i tuoi studenti da utilizzi impropri dei dispositivi, consentendoti inoltre di gestire la suddivisione fra dati personali e scolastici dei device, ottemperando ai requisiti del GDPR: un'ottima soluzione per il BYOD.

## Scegli la licenza più adatta alle tue esigenze

Con Chimpa puoi comporre la soluzione su misura per le tue esigenze, acquistando solo ciò che ti serve davvero e riservandoti la possibilità di inserire successivamente altre funzioni nel tuo pacchetto 'su misura'.

### SUBSCRIPTION

Licenza ad abbonamento annuale o pluriennale: consigliata se la tua scuola ha un approccio BYOD con un elevato turnover di dispositivi, in quanto le licenze possono essere riassegnate.

### LIFETIME

Licenza perpetua: consigliata se la tua scuola usa device di proprietà con un basso turnover, in quanto ogni licenza è associata in modo permanente ad un singolo device.

# Chimpa24: una risorsa contro cyberbullismo ed usi impropri della Rete

I confini fra bullismo e cyberbullismo sono sfumati: molto spesso le violenze fisiche e psicologiche vengono filmate e diffuse tramite i social network e le app di messaggistica, amplificando a dismisura la sofferenza di chi ne è vittima. Allo stesso modo, messaggi espliciti, violenti o inappropriati possono rendere traumatica e disturbante l'esperienza della Rete. È così che i dispositivi in mano ai nostri studenti ed ai nostri figli - proprio nel momento più delicato della formazione della loro personalità - si trasformano da preziosi strumenti di comunicazione e conoscenza in veicoli di contenuti tossici. Cosa possiamo fare, come educatori e come genitori?

## Con Chimpa24 il cyberspazio diventa uno spazio sicuro:

1. Chimpa24 costituisce un deterrente contro bullismo e cyberbullismo, costruendo una 'rete di protezione' contro l'uso indiscriminato dei device degli studenti
2. Chimpa24 mette a disposizione della scuola un sistema semplice ed efficace per amministrare, controllare e decidere nei minimi dettagli cosa gli studenti possono e cosa non possono fare con i dispositivi in orario didattico ed all'interno dello spazio scolastico
3. Chimpa24 è a disposizione dei genitori per definire come e quando i figli potranno disporre dei loro dispositivi mobili in ambito domestico
4. Chimpa24 coinvolge docenti, genitori e studenti in un 'circolo virtuoso' capace di stimolare una riflessione critica sull'uso della tecnologia a scuola e a casa, apprezzandone le potenzialità e mettendo in guardia dai potenziali rischi di un uso non consapevole degli strumenti.

## Chimpa24 a scuola

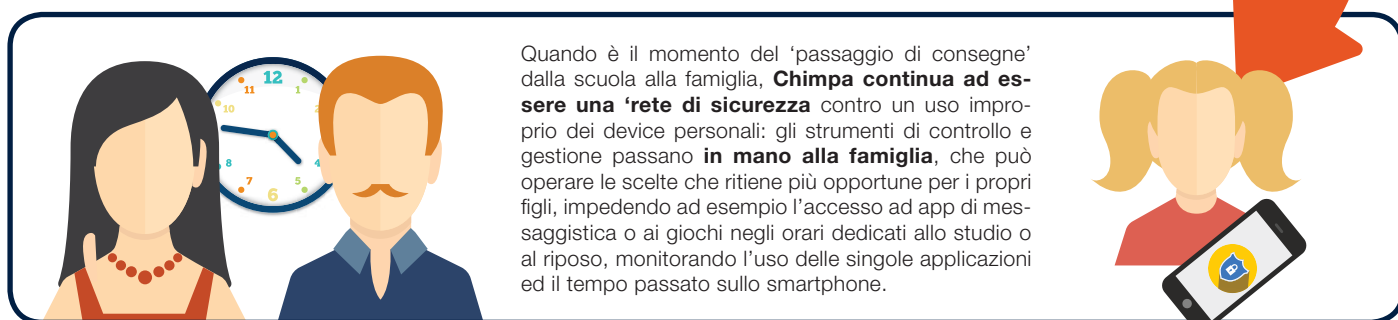


A **livello scolastico**, il Pannello di Chimpa permette di avere sotto controllo tutti i dispositivi che entrano ed escono dalla scuola, siano essi smartphone o tablet, ciascuno associato al suo proprietario. **La scuola può definire dei 'profili'** d'Istituto, di classe, di gruppo o anche singoli, che comprendono vari livelli di restrizione con un altissimo livello di granularità.

**In classe**, il docente può utilizzare l'App Chimpa Teach per un **controllo 'in tempo reale' delle attività**, ad esempio fissando una app in primo piano, applicando o modificando la whitelist d'Istituto dei siti accessibili o bloccando completamente i dispositivi della classe, di gruppi o di singoli studenti. **Chimpa offre un doppio beneficio**: blocca a monte utilizzi inappropriati o illeciti dei dispositivi in ambito scolastico, ed al contempo crea il contesto adatto ad un uso consapevole, proficuo e sicuro di tali strumenti.

Ad esempio, è possibile fare in modo che all'interno dell'orario scolastico (o sotto la WiFi scolastica) le App non inerenti alla didattica vengano nascoste dai dispositivi degli studenti e non siano più accessibili, né scaricabili dagli Store.

## Chimpa24 a casa



Quando è il momento del 'passaggio di consegne' dalla scuola alla famiglia, **Chimpa continua ad essere una 'rete di sicurezza'** contro un uso improprio dei device personali: gli strumenti di controllo e gestione passano **in mano alla famiglia**, che può operare le scelte che ritiene più opportune per i propri figli, impedendo ad esempio l'accesso ad app di messaggistica o ai giochi negli orari dedicati allo studio o al riposo, monitorando l'uso delle singole applicazioni ed il tempo passato sullo smartphone.